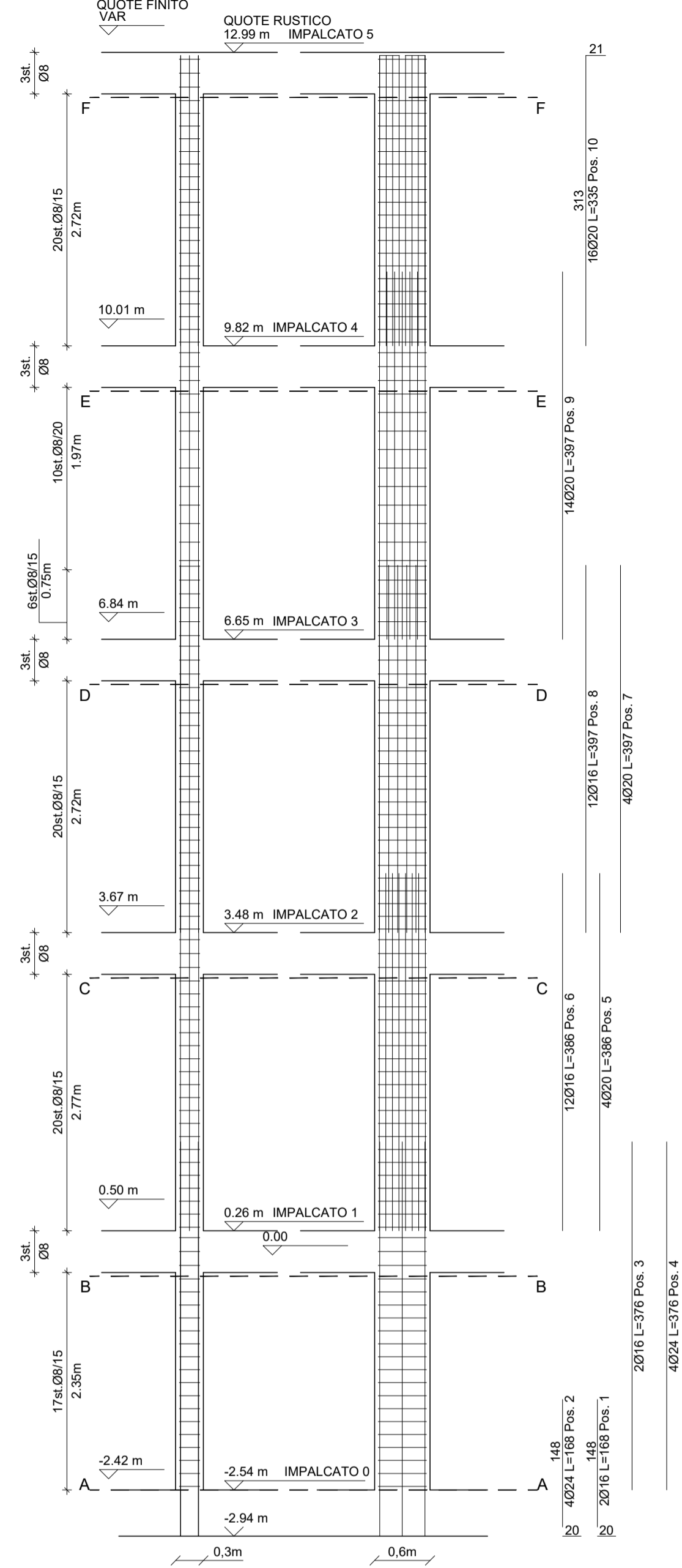
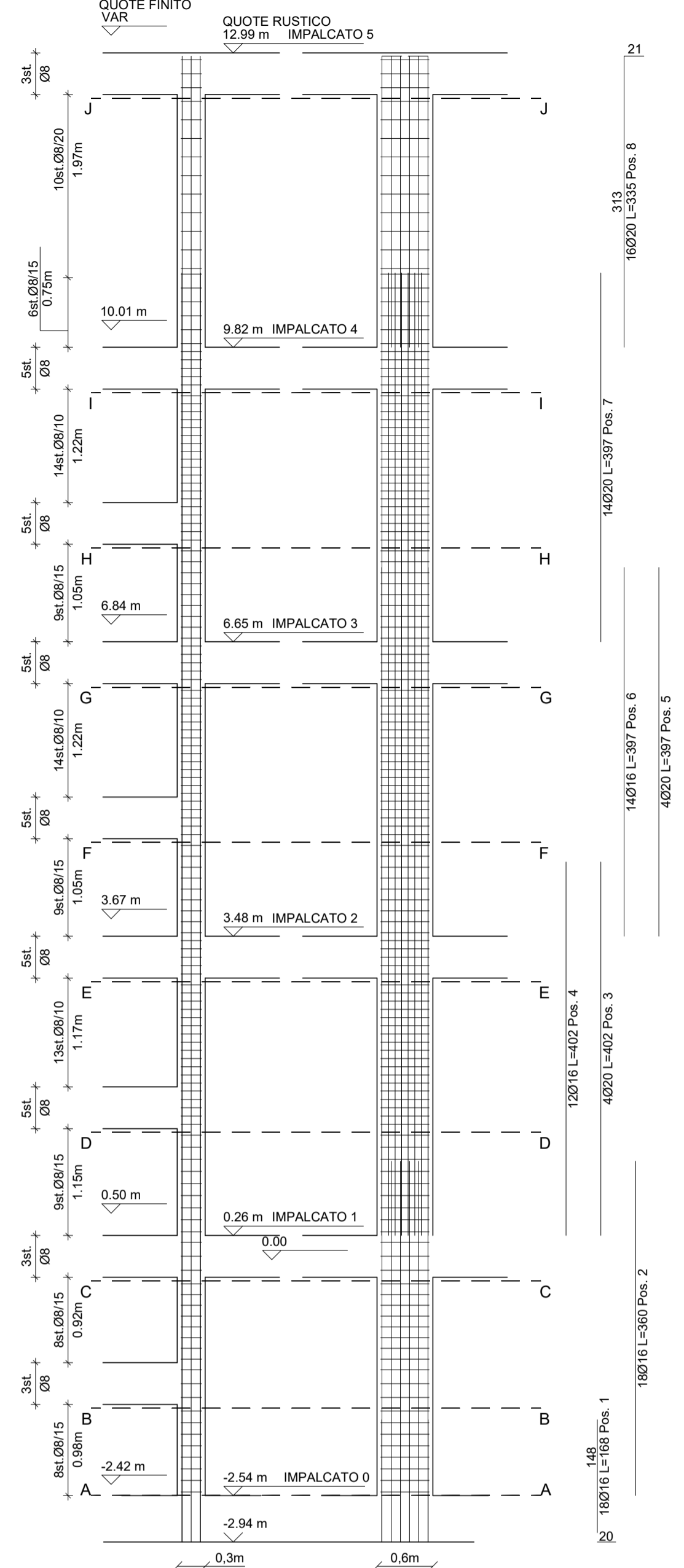


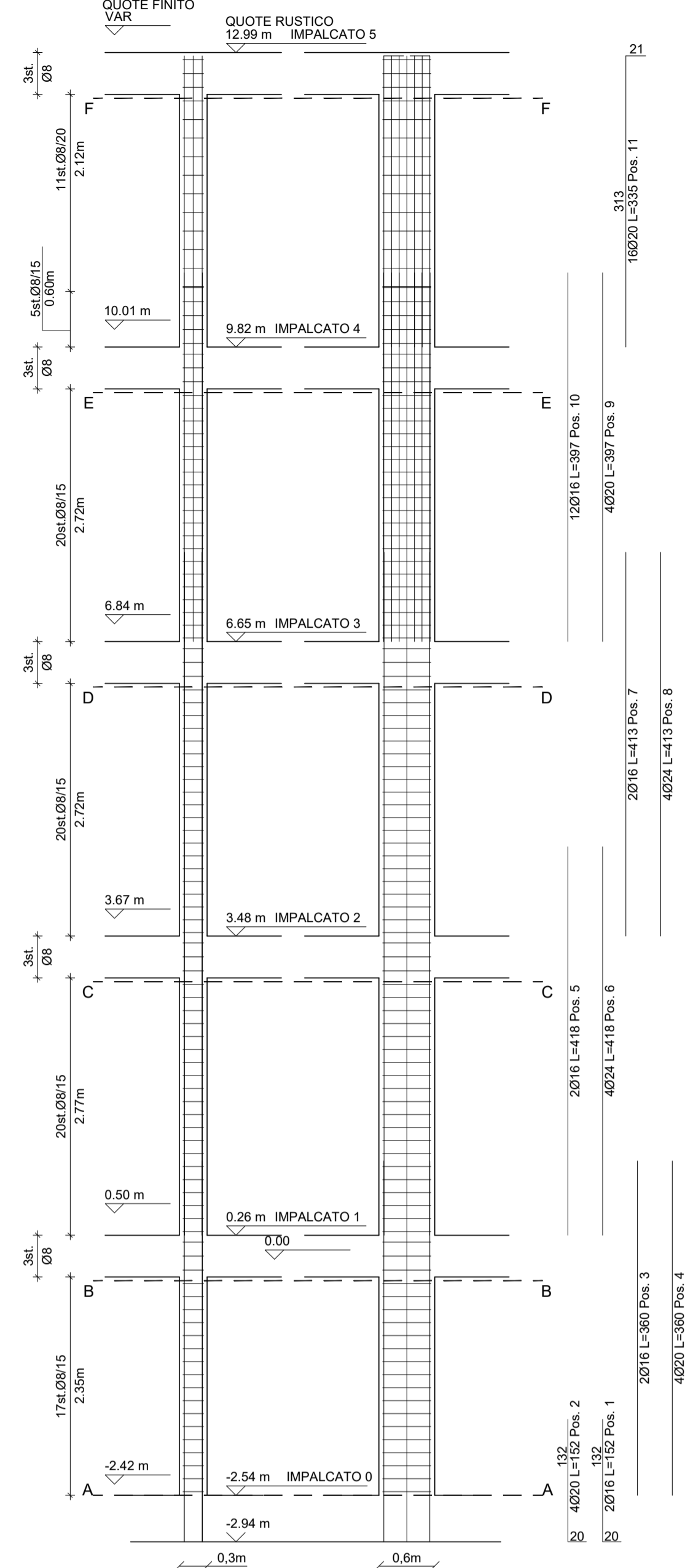
Pilastrata 4 - scala 1:50



Pilastrata 5 - scala 1:50



Pilastrata 6 - scala 1:50



MATERIALI DA IMPIEGARE

CLS OPERE DI FONDAZIONE ED ELEVAZ.: :

Classe di resist. C30/37 - RCK 37 N/mm²

Copriferro 35 mm

Classe di consistenza S5

Max. diametro aggregati 31.5mm

Fondazioni: Classe di esposizione XC2

Elevazione: Classe di esposizione XC1

ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:

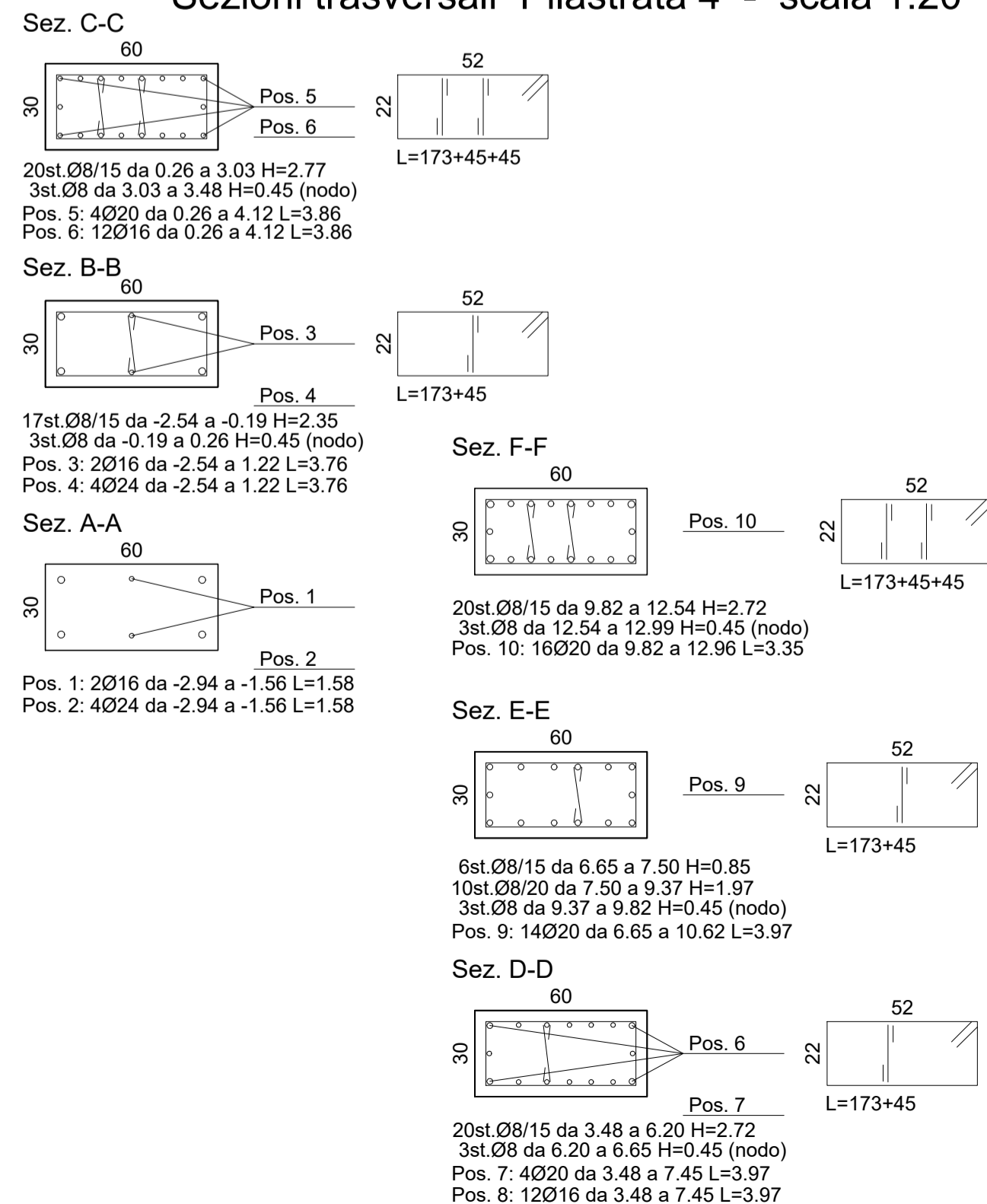
B450C, Controllato

NOTA: Le misure sono espresse in cm salvo dove diversamente indicato

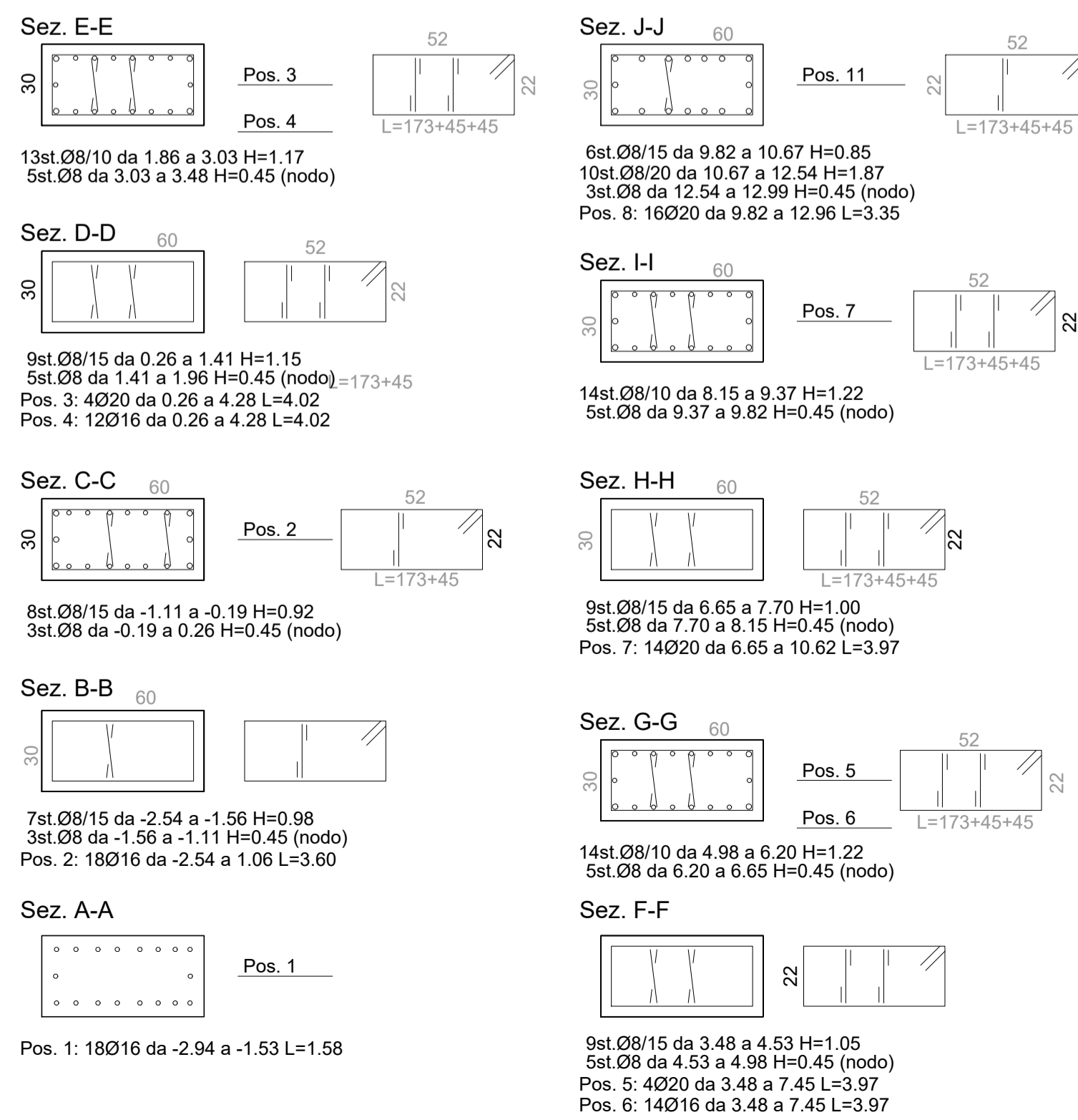
NOTA: Le strutture in elevazione dei due corpi di fabbrica dovranno essere

realizzate in contemporanea

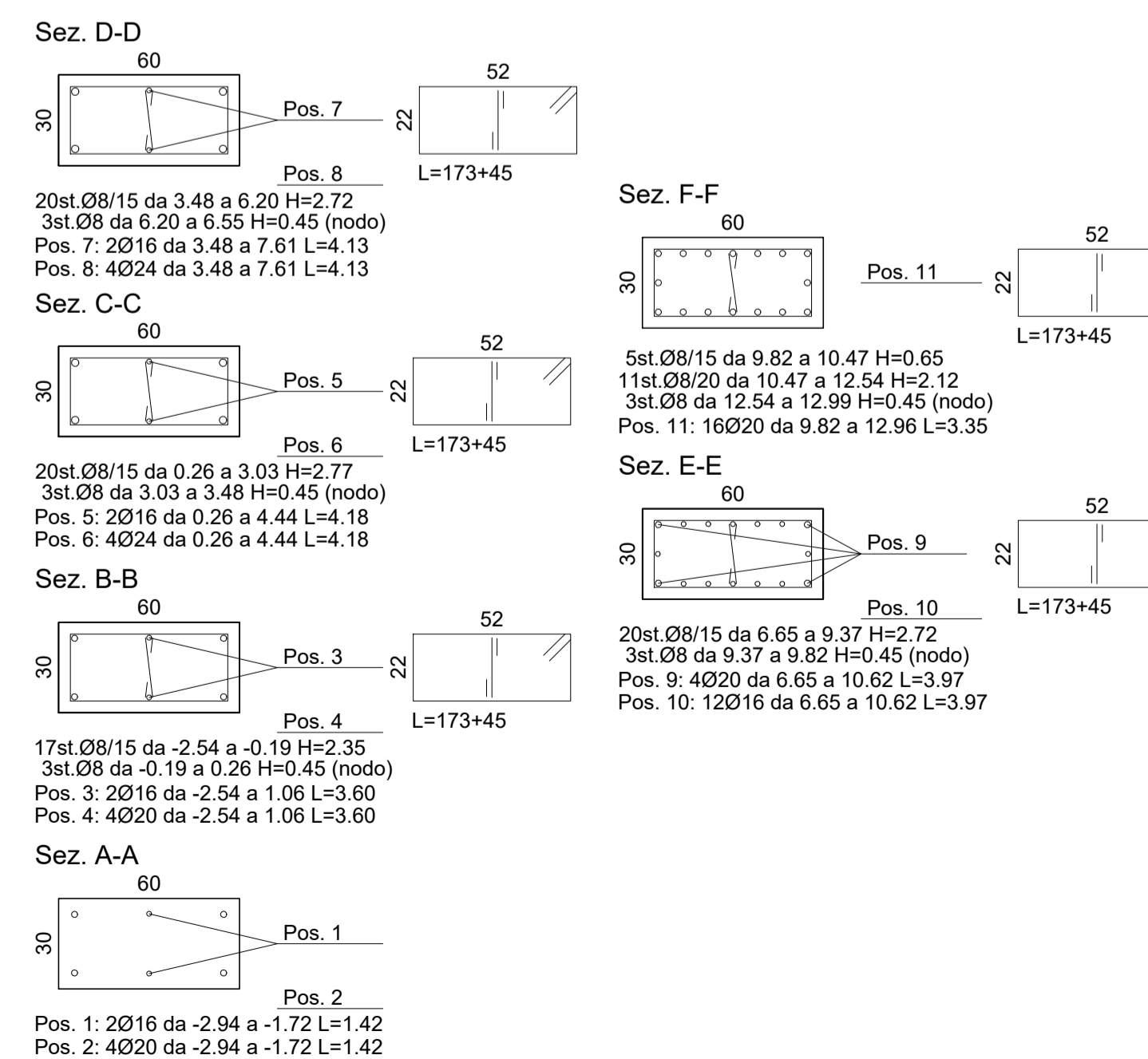
Sezioni trasversali Pilastrata 4 - scala 1:20



Sezioni trasversali Pilastrata 5 - scala 1:20



Sezioni trasversali Pilastrata 6 - scala 1:20



INT. 1.1.1. - PROGETTO ESECUTIVO PER LA COSTRUZIONE DI DUE EDIFICI PER COMPLESSIVI 24 ALLOGGI LOC. SAN GIUSTO, VIA DA MORRONA, PISA

Ubicazione: COMUNE DI PISA
Via A. da Morrona

Proprietà: Comune di Pisa

Finanziamento: DPCM 25/05/2016 - FONDI GSE
RISORSE COMUNE DI PISA

codice Cup: H59C1600000001

protocollo progetti

Progetto esecutivo strutture: Ing. Annamaria Fulciniti

RUP: Ing. Cristiani Chiara

Collaboratore: Dott. Alessandro Simoncini

fase prog.: Esecutivo

| redatto: | data: | controllato: | annotazioni: |
|-------------------------------|------------|--------------|-----------------|
| a) Dott. Alessandro Simoncini | 16/11/2020 | | prima emissione |
| b) Dott. Alessandro Simoncini | 11/12/2020 | | revisione |
| c) | | | |

disegno:
PILASTRATE 4-5-6 - edificio A scala: 1:50
SEZIONI TRASVERSALI PILASTRATE 4-5-6 - edificio A scala: 1:20

tavola: S 027

Disegno protetto a termini di Legge. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI